# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: TP 64-087396 (43)Date of publication of application: 31.03.1989

(51)Int.CI. B42D 15/02 G06K 19/00

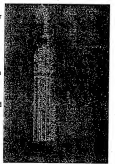
(21)Application number: 62-246069 (71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD 30.09.1987 (22)Date of filing: (72)Inventor: OTANI KOJI

OCHIAI TETSUMI ONISHI HIDEYUKI

## (54) INFORMATION RECORDING CARDS (57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to not only prevent forgery or falsification of an information recording card but also easily identify whether the card is true or false by forming a shield layer to make the infrared transmissive and an infrared absorbing pattern invisible on an infrared reflecting layer on which an infrared absorbing pattern is formed and further, a visible dummy pattern thereon.

CONSTITUTION: A magnetic recording layer 2 is formed on the surface of a card base board 1 comprising a portion of a prepaid card. Formed on the magnetic recording layer 2 is an infrared recording layer 3 comprising an infrared reflecting layer 31 and an infrared absorbing pattern 32. Further, a shield layer 4 to make infrared transmissive and the infrared absorbing pattern 32 invisible is formed on an infrared reflecting layer 31 on which the infrared absorbing pattern 32 is formed. This pattern may be either e.g. a device to record the bar code pattern information or the one capable of simply identifying the existence of the pattern. Further, a dummy pattern 5 is formed on the shield layer 4 on which a transparent protective layer 6 is formed.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### 卵日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出 悶 公開

## 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-87396

動加 C1・ 激制配号 庁内整理番号 単公開 昭和6年(1989)3月31日
 B 42 D 15/02 3 3 1 P - 8302-2C E - 8302-2C R - 6711-5B
 審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

Q発明の名称 情報記録カード

@特 顧 昭62-246069

**砂出 顔 昭62(1987)9月30日** 

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 大 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 落 숌 拞 羊 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 の祭 明 大 西 凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号 ⑪出 顧 人 外3名 命代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

明 柳 杏

1. 発明の名称 情報記録カード

特許請求の範囲
 (1) 紙、プラスチックシート等からなるカー

ド基体上に、磁気記録階、および条外線反射器と 当度赤外線反射器上の赤外線吸収パターンとから なる赤外配局階を設け、また赤外線を通過しかの 別定赤外線吸収パターンを不可視とする態 蘇那を 当該赤外線吸収パターンが設けられた赤外線反射

届上に繋り、さらに目視可能なダミーパターンを 変けて成ることを特徴とする情報記録カード。 (2) 磁気記録勝および赤外記録階をカード基 体の同じ側に繋け、その上にダミーパターンを設

体の同じ側に設け、その上にダミーパターンを設 けたことを特徴とする特許額求の範囲第(1)項

記載の情報記録カード。 (3) 観気記録階および赤外記録)

(3) 絶気記録器および赤外記録器を互いにカード基体の異なった側に設け、赤外記録器上にダミーパターンを設けたことを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項記載の情報記録カード。

 発明の詳細な説明 (成業上の利用分野)

本発明は最気に独勝を持つカードに張り、格 に偽造を効果的に防止すると共に、 裏偽の 料別を 容易に行ない得るようにした情報に採カードに関

するものである。 (健楽の技術)

定年、観気に品は外に被被決取り可能な情報を記録してなるカード頭の官及には苦しいものが あり、IDカード、クレジットカード、キャッツ コカード、ギフトカードをはじめとして、テレフ メンカード、代表されるブリペイドカード、乗車 多、回放海、定用券等、多くの分野で利用されて さている。

この間のカードは、例えばカード路体上に埋気 記録局を设け、この磁気記録局に情報を観気記録 するものである。これによれば、観気記録層に記録された情報は外部から目数不可能であり、また なされた情報は外部から日数不可能であり、また 物質は外部から日数であるが、記録的 はが数率に耐されたり、音楽もれたりする恐れ

## 特期昭64-87396 (2)

がある。また、パーコード、MICR、OCR等の手段をもって、カード表面に情報を記録することも行なわれているが、情報そのものが利益でき るため、改ざんでの不正行為を容易に行なえると いう意思点がある。

### (発明が解決しようとする問題点)

以上のように、従来のこの種のカードにおいては、偽造あるいは改ざんして恵用される恐れが 多いことから、これを防止するための技術を駆使 したカードの出現が強く切まれてきている。

本発明は上述のような問題を解決するために成 されたもので、その目的は記録された開催を不可 限として偽造。改ぎん等をより一部効果的にかつ 環実に防止できると共に、異偽の利別を容易に行 なうことが可能な信制性の高い環境記録カードを 環境することにある。

## (問題点を解決するための手段)

上記の目的を達成するために本発明では、紙 プラスチックシート等からなるカード基体上に、 選気に採落、および赤外線反射器と当族赤外線反

より一層回数とすることが可能である。さらにまた、ダミーパターンうを投げていることから、カードを内違。改ざんして無用しようとする者は、ダミーパターンと磁気反対振りのに情報が記録されているものと思ふひため、赤外は吸収パターンにまで社会がいかず、カードの角造。改ざんをより一層産業に防止することが可能となる。
(本質用)

### 以下、木発明の一実施例について図面を参照 して詳細に説明する。

第1間乃至第3間は、本発明をプリペイドカードに週月した場合の一実路別を示すもので、第1 関小・「本選用した場合の一実路別を示すもので、第1 図、第2間は第1間のY-Y、新語間を 大・示すものである。

第1回乃至第3回において、ブリベイドカード の一郎を開成するカード落体1の裏面に遅気記録 なたこの電気記録器2上には、原外 は反射器31と当波水外線反射器31上の赤外線 吸収パクーン32とからなる赤外線数割3を設け 財際上の赤外は吸収パターンとからなる赤外 記録 勝を設け、また赤外はを透過しかつ赤外は吸収パ ターンを不可及とする四高勝を、当別赤外は吸収 パターンが設けられた赤外は反射粉上に設け、さ らに目 限可能なダミーパターンを設けるようにし ている。

#### (作用)

従って、本発明の情報を超か一ドにおいては、 本书記録器のあ外籍度対解 あまとび赤外線段吸収/ターンは、その存在が容易に繋知されないことから、 角流、改さんされる恐れが少ない。また、カードに赤外線を限制すると、赤外記録器の赤外線吸収 パターンが存在する部分はほとんど赤外線を限制 せず、一方存在しない部分はその内域に赤外線の 財影を設けていることから、赤外線を高率で反射 する。従って、この反射率の大きな違いから、パ ターンを提取ってカードの異偽の科別を行なうこ とが可能となって、まりに、赤外に段階の赤外線段 にある。さらに、赤外に段階の赤外線反射 はでいていることから、その存在の整知を 不可能となっていることから、その存在の整知を

ている。さらに、上に赤外線吸収パターン32が 及けられた赤外線及制線31上には、赤外線を通 引しかつ赤外線吸パターン32では、赤外線を通 建版版名を取りている。このパターンは、例えば パーコードパターンの如く個限を記録するの。 あるいは単にパターンの存在の有無を確認である ものであってもよい。さらにまた、上定路底路4 上には目取可能ながミーパターン5を設け、かつ でしたに週刊な保護器6を設けている。

学 (体) の製品名 (PA-1001、PA-1005、PA-1006)、あるいは日本化薬 (株) の製品名 (IR-750、IRG-002、 IRG-003, IR-820, IRG-022, 1 R G - 0 2 3 . C Y - 2 . C Y - 4 . C Y - 9 ) 等の水外は吸収剤からなるものである。さらに穏 藍脳4は、赤外線は透過させるが可視光は透過さ せない、例えば第4四に示すようなプロセスイン キ(糞,マゼンタ,シアン、これらを一般にY. M. C. と称している)を選当に混色したグレー 系符のインキからなるものである。 またダミーパ ターンちもまた、上記のインキおよび既知の印刷 法により、所望のバターンを印刷してなるもので ある。さらに保護層6は、例えばカード基体1が 紙である場合には、OPニスをコートするか求い は塩ビ等の透明プラスチックフィルムを貼り合わ せることで形成し、またカード技体1がプラスチ ックシートである場合には、塩ビ等の透明プラス チックシートをラミネートすることで形成するも

化学组成	8 B	形状	保磁力目 c (エルステッド)	的和磁化 emu g	n * 📆
r-Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	マグヘマイト r~酸化鉄	針状	280~400	72~75	ABA、ANSI、1503554。 JIS 1型カード、自動改札用乗車券、 プログラムカード、音声カード・シート 類、個別保険運券
F e, O4	マグネタイト	針状	350~450	£0~£5	航空搭乘券他
		数状	200	84	黒色斑性インキ
Co-rFe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	コパルト被替 r一酸化鉄	針状	800~700	70~80	電子來召用語面カード、技一仕様通気カード、JISI型、磁気通帳、音戸カード、 種プログラムカード
	コパルトドープ r ~ 酸化鉄	粒狀	500~700	67~	<b>遊気転写用マスクーシート</b>
Ba0 • 6 Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	パリウム	故状	1800~3000	60~70	高速道路进行券他
	フェライト	板状	500	60	高密度垂直記錄媒体
Fe	金属鉄	針状	1100~2000	130~160	古密度·高出力記錄媒体

### 特開昭64-87396(4)

以上のように構成したプリペイドカードにおい ては、赤外記段勝多の赤外線反射勝多1および赤 外線吸収パターン32は、その存在が容易に鉄知 されないことから、角道。改ざんされる恐れが少! ない。また、カードに赤外線を照射すると、赤外 記録暦3の赤外線吸収パターン32が存在する部 分はほとんど赤外珠を反射せず、一方存在しない 部分はその内部に赤外線反射展31を投けている ことから、赤外線を高串で反射する。そのため、 この反射率の大きな違いから、パターンを旋取っ てカードが本物であるかどうか、その異偽の判別 を行なうことが可能である。具体的方法としては、 赤外線センサにてこの記録器を走査し、そのパター ーンに応じた出力信号を得、この出力信号が飛家 のものか否かを確認することで真偽を判別したり、 あるいはIRスコープを用いて目視でこのパター ンを見ることにより、以偽を判別することが可能 である。さらに、赤外に母母3の赤外線反射局 31および赤外韓吸収パターン32は、認蔵階4 により不可視となっていることから、その存在の

窓期をより一番問題とすることが可能である。さ らにまた、ダミーバターン5を設けていることか う、カードを内違。改さんして悪用しょうとする 者は、ダミーバターン5と 世気 足縁 超 20 みった 情 板が足縁されているものと思ふひため、赤外様 吸 収パターン3 2 にまでは注意がいかず、カードの 角濃、改さんをより一層確実に妨止することが可 能となる。

尚、本発明は上述した実施剤に限定されるものではなく、次のようにしても同様に実施することができるものである。

(a) 上記実施育では、磁気記録届2および身 外記録職3をカード高体1の同じ側に取け、その 上にダミーパターンを設けたが、これに無らず男 えば磁気記録届2および赤外記録階3を至いたカ 一ド結体1の異なった間に設け、形記録階3・ にグミーパタージを設ける負載としてもよい赤 (b) 上記支貨用では、磁気記録第2はよび赤

(b)上記支施判では、磁気記録器2および赤 外記録器3をカード基体1の何じ側に设け、その 上にダミーパターンを設けたが、これに限らず判

えば 磁気 記録 暦 2 および 赤外 記録 暦 3 を カード 基体 1 の 同じ 側に 数け、 ダミーパターン 5 の みをこれ らと 異なった 側に 数ける 講成 として もよい。

(4) 上記実施門では、磁気記録器2 および床 外記録器3をカード落体1の同じ例に初級した設 けたが、これに限らず別えば磁気記録2 および 赤外記録器3をカード落体1の同じ例に、カード のでである。 一下では、10回じ例に、カード 中華当上に記する様成としてもよい。

(発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、紙。ブ

ラスチックシート等からなるカード選件上に、選 気配 事品、および 赤外線 反射 扇 と 当 並 赤外線 反射 扇 と 自 と を かれ な の 赤外線 吸 な ターンと か っ な か か の 赤外線 吸 な な か な か か の 赤外線 収 収 な か な と か な が は な な さ ら に 目 複 可 離 な が と ー パケーン が 取 が ら れ た 海外線 で 割 返 上 に 設 は な に し で な に 足 海 ぎ れ た 岩 様 な が と し で で 、 足 海 ぎ れ た 岩 様 な で の で 、 足 海 ぎ い た さ と か で ま た り 一 扇 海 の ち 品 に で は な ご と と で よ の 有 物 の ち 品 に す ば な で ま な な ほ の 質 い 背 報 で 路 な 信 様 は の 資 い 背 報 で 日 な っ こ と が 返 点 で ま な な ほ 様 に 、 資 為 い 前 報 で 足 カ ー ドが 返 点 で き る と 類 様 の 資 い 背 報 で 足 カ ー ドが 返 点 で き る と 類 様 の 資 い 背 報 で 足 カ ー ドが 返 点 で き る と

## 4. 図面の簡単な説明

第1個乃重策3個は本発明をプリペイドカードに適用した場合の一実施別を示す間であり、第 1世は同カード画面の年面図、第2回は第1回的 スメ、新画図、第3回は第1回のY-Y・新面図、第4回は直接形の形成に用いるプロセスインキの分表で利申特性を示す血物である。

1 ··· 力一 F 基体 、 2 ··· 磁気 配程 層 、 3 ··· 赤外 尼 ··· 泰州 線 反射 層 、 3 2 ··· 赤州 線 吸収 パ



出租人代理人 弁理士 羚 江 武 彦





